

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Dílenský výrobek - násypka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	16	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	16	Země původu :	
PID tag(y) :	040_KI002A, 040_KI003A 040_KI002B, 040_KI003B 040_KI002C, 040_KI003C 47A_KI006_, 47B_KI006_ 47A_KI602A, 47B_KI602A 47A_KI503A, 47A_KI503B 47B_KI503A, 47B_KI503B 47A_KI502B, 47B_KI502B		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Médium		kal	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		AF2	
Prach		AE4	
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3	
Velikosti násypek			
040_KI003A, 040_KI003B, 040_KI003C,			
Kvádrová část			
Výška	m	0,8	
Šířka	m	0,35	
Délka	m	0,9	
Kónusová část			
Výška	m	0,5	
Poznámka: Skutečný rozměr je nutné zaměřit na stavbně po instalaci navazující technologie / strojů.			
040_KI002A, 040_KI002B, 040_KI002C,			
Kvádrová část			
Výška	m	2,4	
Šířka	m	0,35	
Délka	m	0,9	
Kónusová část			
Výška	m	0,8	
Poznámka: Skutečný rozměr je nutné zaměřit na stavbně po instalaci navazující technologie / strojů.			
47A_KI602A, 47B_KI602A,			
Kvádrová část			
Výška	m	1	
Šířka	m	0,3	
Délka	m	0,7	
Poznámka: Skutečný rozměr je nutné zaměřit na stavbně po instalaci navazující technologie / strojů.			
47A_KI006_, 47B_KI006			
Výška	m	0,35	
Šířka	m	0,5	
Délka	m	0,7	

	Poznámka: Skutečný rozměr je nutné zaměřit na stavbně po instalci navazující technologie / strojů.			
47A	KI503A, 47A	KI503B, 47B	KI503A, 47B	KI503B
Výška		m		0,35
průměr		m		0,25
	Poznámka: Skutečný rozměr je nutné zaměřit na stavbně po instalci navazující technologie / strojů.			
47A	KI502B, 47B	KI502B		
Výška		m		1,6
Šířka		m		0,3
Délka		m		0,7
	Poznámka: Skutečný rozměr je nutné zaměřit na stavbně po instalci navazující technologie / strojů.			
Parametry				
	Materiálové provedení			ocel 1.4301
	Montážní a kotevní materiál			ANO